	3300		
	まする分野の分類(国際特許分類(IPC)) t Cl ⁷ C12N15/12, CO7K14/47, (CO7K16/18, C12N5/08, C12Q1/	'68 ·
		•	
	「った分野」(国際性学公類(IPC))	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
調査を打つた取 In	k小限資料(国際特許分類(IPC)) t Cl ⁷ CO7K1/OO-CO7K19/OO, C ²	12N1/00-C12N15/90, C12Q1/00	D-C12Q3/00, 5
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの	•	
·			
WF	目した電子データベース(データベースの名称、PI/BIOSIS(DIALOG), nBank/DDBJ/EMBL/GenSeq. SwissProt/		
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・きけ その関連する策所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO 01/60855 A1 (SHANGHA 2001. 08. 23, 特許請求の範囲、各実施例 &CN 1309135 A &AU 335 &GenSeq database Accession No. AAC	SATO1 A	1-13
×	WO 01/07471 A2 (INCYTE GE 2001. 02. 01, 特許請求の範囲、各実施例 &EP 1196577 A &AU 623 &GenSeq database Accession No. AAE	30700 A	1-13
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	了した日 21.08.03	国際調査報告の発送日 62.	09,03
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員)	4B 9636
郵便番号100-8915		電話番号 03-3581-1101	

·	
1-13	
1-13	•
1-13	

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号	
<u> </u>	WO 01/64834 A2 (HYSEQ, INC.),	1-13	
	2001. 09. 07.		
	特許請求の範囲、各実施例 &AU 4187301 A		
	&GenSeq database Accession No. AAU27734, AAS44634		
×	Nakatsu Y., et.al.,	1-13	
	XAB2, a Novel Tetratricopeputide Repeat Protein Involved		
	in Transcription-coupled DNA Repair and Transcription., J. Biol. Chem., 2000, Vol.275, No.45, p34931-34937	,	
	&SwissProt database Accession No. Q9HCS7		
A	WO 99/58559 A2 (REGC UNIV. CALIFORNIA.),	1-13	
	1999. 11. 18,		
1	特許請求の範囲、各実施例 &JP 2002-514402 A &EP 1076710 A		
		,	
	WO 00/58473 A2 (CURAGEN CORPORATION.).	1-13	
A	2000. 10. 05,		
	特許請求の範囲、各実施例	5	
	&EP 1165784 A &AU 3774500 A	Ţ,	
·		3	
		Ţ	
		5	
1		a	
		-	